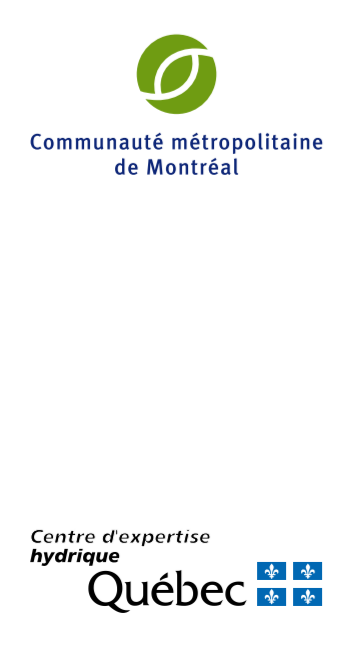


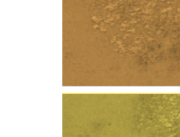


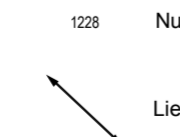
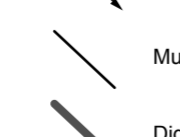
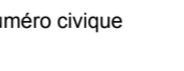
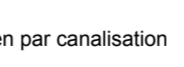




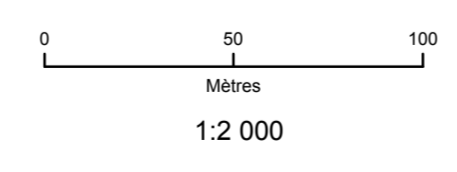
RISQUE D'INONDATION

31G08-020-1716



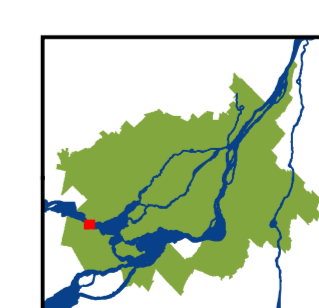

 85, Chemin Grande-Côte
 Boisbriand, Québec
 Canada H3J 1L4
 Tél. (450) 434-1339
 Tél. (450) 437-2663
 Signé à Boisbriand, le 23 septembre 2008
 Préparé par : R. PIERRE DE LANGER
 ARPENTEUR-GÉOMÈTRE
 DOSSIER: B07-112 (12057) MINUTE: 84
 Copie conforme à l'original, émis le :
 ARPENTEUR-GÉOMÈTRE AUTORISÉ

-  Hydrographie (Orthophotographies CMM 2005)
-  Limite de la crue de 2 ans
-  Zone de la crue de 20 ans
-  Zone de la crue centennale
-  100 Côte de crue 100 ans
-  20 Côte de crue 20 ans
-  2 Côte de crue 2 ans
-  100 Numéro civique
-  Lien par canalisation
-  Mur
-  Digue

HUDSON OKA LAC DES DEUX MONTAGNES

 1:2 000
 Surface de référence géodésique : Élipsoïde GRS 80
 Système de référence géodésique : NAD 83 SGRS compatible avec le système mondial WGS 84
 Projection cartographique : Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 2
 Système de coordonnées planes de Québec (SCQP), fuseau 8
 Origine des altitudes : CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
 Coordonnées d'origine : X: 284 500 mètres, Y: 0 mètre
 Facteur d'échelle : 0,9999

Avis à l'utilisateur
 Cette carte est produite à titre informatif. Consultez tous les orthophotogrammes aériens utilisés pour produire l'orthophotographie, car celle-ci peut ne pas avoir été mise à jour récemment. Les renseignements sur la planification des projets de construction de 2 ans.
 Les renseignements graphiques de la planche sont destinés à être utilisés de manière préliminaire. Les renseignements graphiques de la planche sont destinés à être utilisés de manière préliminaire.
 Les renseignements graphiques de la planche sont destinés à être utilisés de manière préliminaire.
 Le présent document a une valeur préliminaire.

Revises
 Révises : Côte de crue, Zone de crue de 20 ans, Orthophotographie
 Origines : Centre d'expertise hydrologique du Québec, rapport technique CEHQ 10-001
 Date : Août 2006
 Révisé : Novembre 2007
 Approuvé : Avril 2007
Orthophotographie
 L'orthophotographie présentée sur ce document est dérivée à partir d'une photographie aérienne à l'échelle 1:8 000 prise en avril 2007.
Révision Orthophotographie
 Les données cartographiques de terrain, établies en novembre 2007 par Géomax Inc. (G.A.) Inc. à l'échelle 1:8 000 ont été utilisées pour déterminer les côtes et tracer les limites de crues de retour de 2 ans, de 20 ans et de 100 ans. Ces données ont été contrôlées et actualisées par cartage orthophotographique à l'échelle de 1:100 000 en septembre 2007. Le présent document a été produit à l'échelle de 1:2 000 en avril 2007.
Créer
 Révisé : Centre d'expertise hydrologique du Québec
 Approuvé : Centre d'expertise hydrologique du Québec



HUDSON OKA LAC DES DEUX MONTAGNES
 31G08-020-1716